

Kimtech™ M6 Gesichtsmaske



Das 2-lagige Design
schützt vor Kontamination
und bietet Komfort

**Weicher, biegsamer
Nasenbügel**

Gute Atmungsaktivität

Kimtech™ M6 Gesichtsmasken

empfohlen für Reinraumumgebungen der ISO-Klasse 6 und höher. Sie verfügen über ein zweilagiges Design mit einer Außenschicht aus Polyethylenfolie, die Schutz vor Kontamination bietet und einem komfortablen Innengewebe.

Die gefalteten Masken verfügen über gestrickte Ohrschlaufen und einen vollständig umschlossenen, biegsamen Nasenbügel. Sie bieten eine gute Atmungsaktivität für den Komfort der Mitarbeiter.

Diese doppelt verpackten Gesichtsmasken eignen sich für verschiedene Umgebungen. Dazu gehören u. a. Umgebungen, in denen Halbleiter, Festplatten, Datenspeicher und integrierte Schaltkreise gefertigt werden.

Weicher, biegsamer
Nasenbügel

Langlebig



Mit Ultraschall verschweißt

Hauptmerkmale

- › Langlebige, mit Ultraschall verschweißte Ohrschlaufen
- › Ein vollständig umschlossener, weicher und biegsamer Nasenbügel
- › Hergestellt aus zweischichtigem Material, einer Polyethylenschicht an der Außenseite und einem weichen Innengewebe
- › Doppelt verpackt
- › Empfohlen für Reinraumumgebungen der ISO-Klasse 6 und höher
- › Silikon- und latexfrei

Physikalische Eigenschaften

Stofftest	Testmethoden	Ergebnis
Partikelfiltereffizienz (PFE) bei 0,1 µm	ASTM F2299	≥72 %
Bakterienfiltereffizienz (BFE) bei 3,0 µm	ASTM F2101	≥27 %
Differenzdruck (DP) mm H ₂ O/cm ²	ASTM F2100	<1

Kimtech™ M6 Gesichtsmaske				
Artikelnummer	Beschreibung	Breite	Farbe	Gesamt/VE
62477	Gestrickt Ohrschlaufen	18 cm	Weiß	50 Masken/Beutel 10 Beutel/Karton = 500 Masken

Besuchen Sie uns unter www.kimtech.eu. Bei Fragen können Sie uns auch eine E-Mail an kimtech.support@kcc.com senden.